

Autorapport (gratis versie)

OPEL CALIBRA C2.5XE AUTOMATIC E2



Het kenteken 56-FT-TG hoort bij een Opel Calibra C2.5xe Automatic E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 17-02-1994. De APK is geldig tot 09-06-2023. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.795 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Calibra C2.5xe Automatic E2
Handelsbenaming	Calibra C2.5xe Automatic E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.559
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-1994
Datum afgifte Nederland	14-07-2000
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2016
APK vervaldatum	09-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.795 kg
Wettelijk limiet massa	1.795 kg
Maximum massa samenstelling	3.145 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.350 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	830 kg

Spoorbreedte

145 cm